

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Վարդմա ՍՊԸ-ն ՇՄԱՆՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/1 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	IN-VI	IN-VI	2*10	ԻՆ-ՎԻ	<p>Մետաղալար՝ SIP 2X10: Նոմինալ լարում՝ 660 Վ, 1000 Վ: Միջուկների քանակը՝ 2, Միջուկի լայնական հատույթ, մմ²՝ 10, Միջուկի նյութը՝ ալյումին (2-րդ դաս՝ համաձայն ԳՕՍՏ 22483-ի), Մեկուսացում՝ լուսակայուն ջերմակայուն պոլիէթիլեն (TSPE): Սեղմված հոսանքատար միջուկի արտաքին տրամագիծը՝ 3.80 մմ- 4.15 մմ: Հարաբերական խոնավություն՝ 98% 35 C° ջերմաստիճանում:</p> <p>Միջուկների քանակը և լարի անվանական լայնական հատույթը՝ 2 հատ x 10 մմ2: Հաղորդիչ միջուկի</p>

թույլատրելի աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 70°C: Հետևյալ տեղեկությունները նշված են միջուկներից մեկի մեկուսացման արտաքին մասում ձեռնարկության անվանումը, արտադրության տարեթիվը, ապրանքի ապրանքանիշը, ինչպես նաև չափիչի նշումները. Մետաղալարը տեղադրվում է -20°C ջերմաստիճանում (առանց նախնական տաքացման), Մետաղալարերի քանակը և անվանական լայնական հատույթը՝ 2X10, մետաղալարերի թույլատրելի հոսանքի բեռները t° 25C ջերմաստիճանում և 6 մ/վրկ քամու արագության դեպքում՝ 50Ա, 1 վայրկյանում հնարավոր կարճ միացման հոսանքը 0.6 կԱ է, մետաղալարերը պետք է դիմացկուն լինեն շատ ցածր շրջակա միջավայրի ջերմաստիճաններին -60°C, տրամագիծը՝ 14.0 մմ, 1000 մ երկարության համար վերահաշվարկված հաստատուն հոսանքի միջուկի R-ը T° 20C° ջերմաստիճանում չպետք է լինի -3.08 Օհմ, աշխատանքային

					<p>ջերմաստիճանը պետք է լինի +50-ից -60C° միջակայքում, Օգտագործման նորմալ պայմաններում ծառայության ժամկետը մոտավորապես 25 տարի է: Մատակարարման փուլում կից ներկայացնել սերտիֆիկատը՝ համապատասխան նշված բնութագրի:</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Вардма в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՇՄԱԼՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					